* Inicializar repositorio git 🡺 git init
* Voltar uma pasta 🡺 cd ..
* hakea todos arquivos que ainda não foram commitados (commit) 🡪 Git add –A
* mostrar status do git 🡪 git status
* fazer commit 🡪 git commit –m “add aqui msg explicando a alteração feita”
* lista de todos os commits naquele branch 🡪 git log
  + primeiro vc git status
  + segundo vc git add -A
  + depois vc depois vc commit
* revertendo modificações 🡪 git reset --soft (volta pras alterações justo momento antes de dar o commit)
  + - * + 🡪git reset --mixed (como o soft com a diferença que para dar o commit terá que fazer o add –A outra vez)
        + 🡪git reset --hard (todas as modificações feitas antes do ultimo commit desaparecem)
* verificar em qual branch estamos 🡪 git branch
* criar um novo branch 🡪 git branch (+nome do novo branch)
* como mudar para um outro branch 🡪 branch checkout (+nome do branch)
* verificar o que foi mudado em cada arquivo 🡪 git diff
* verificar apenas o nome dos arquivos modificados 🡪 git diff --name-only
* verificar o que foi alterado em um arquivo especifico 🡪 git diff (+ nome do arquivo)
* retornar as alterações feitas em um arquivo especifico 🡪 git checkout HEAD – (+nome do arquivo)